CRWD-48U2 の仕様

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)をで参照ください。

■ CD-R/RW メディアに書き込み可能

本製品は、CD-R/RW メディアにデータを書き込めます(DVD メディアへの書き込みはできません)。最大転送速度は次のとおりです。

- ・CD-R 書き込み時: 48 倍速 (*1)
- ・CD-RW 書き込み時: 24 倍速 (*1、2)
 - *1 USB1.1 で接続した場合、最大約8倍速となります。
 - *2 CD-RW メディアに 8 倍速以上の速度で書き込みをするためには、High Speed 対応の CD-RW メディアが必要です。

CD-RW メディアに 16 倍速以上の速度で書き込みをするためには、Ultra Speed 対応の CD-RW メディアが必要です。

■ CD、DVD の読み出しが可能

本製品は、CD、DVD の読み出しが可能です。最大転送速度は次のとおりです。

- ·CD:48 倍速(*3)
- ・DVD:16 倍速 (*4)
 - *3 USB1.1 で接続した場合、最大約8倍速になります。
 - *4 DVD-Video 再生時は、自動的に速度を落として静かに再生します。 USB1.1 で接続した場合、最大約 0.9 倍速となります (DVD-Video を再生したときコマ落ちします)。

■書き込み動作確認メディア

弊社で書き込み動作を確認した CD-R/RW メディアは次のとおりです。

- ・CD-Rメディア: 太陽誘電、ソニー、日立マクセル、三菱化学、TDK
- ・CD-RW メディア: RICOH、三菱化学、日立マクセル
- ・CD-RW メディア (High Speed 対応): RICOH、三菱化学
- ・CD-RW メディア (Ultra Speed 対応): 三菱化学
 - * メディアによって最大書き込み速度は異なります。メディアのパッケージに記載してある書き込み速度に従ってください。

■バッファアンダーランエラー(書き込みエラー)防止機能を搭載

CD-R/RW メディアへの書き込み中に他のアプリケーションで作業をしても、バッファアンダーランエラー (書き込みエラー) が発生しません。

■多彩なメディア/フォーマット形式をサポート

次のメディア/フォーマット形式をサポートしています。

CD-ROM、CD-R、CD-RW(HighSpeed/UltraSpeed)、音楽 CD(CD-DA)(*1)、CD TEXT(*2)、

CD Extra、Mixed Mode CD、Video CD(*3)、DVD-ROM(片面 1 層 /2 層)、DVD-R、

DVD-Video(片面1層/2層、両面1層)(*3)、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、

DVD-RAM(Type2/Type4/ カートリッジなし /4.7G/9.4G)(*4、5)、

VR(Video Recording) フォーマット (*3、6)

- *1 デジタル再生に対応したプレーヤー(Microsoft Windows Media Player 7 以降や付属の WinDVD など) で再生してください。
- *2 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアが CD TEXT に対応している必要があります。 オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器が CD TEXT に対応している必要があり ます。
- *3 付属の WinDVD で再生してください。
- *4 カートリッジを取り外せない DVD-RAM(Type1) は使用できません。
- *5 UDF1.5 形式でフォーマットされた DVD-RAM メディアを使用できます。
- *6 UDF2.0 形式でフォーマットされた DVD-RAM メディアを使用できます。

■セットアップ後に登録されるデバイス名

セットアップが完了すると次のデバイス名が Windows(デバイスマネージャ) に登録されます。

Windows Vista: USB 大容量記憶装置、本製品のユニットドライブ名 USB Device

WindowsXP/2000: USB 大容量記憶装置デバイス、本製品のユニットドライブ名

WindowsMe: USB 大容量記憶装置デバイス (*)、USB CD-ROM、本製品のユニットドライブ名

Windows98SE/98: USB2-IDE Mass Storage Controller, USB2-IDE Bridge Adapter,

本製品のユニットドライブ名

*緑色の丸に白字で「?」と表示されます。これは、Windows 付属の汎用ドライバがインストー ルされたためです。本製品は正常に動作していますのでそのままで使用ください。

■動作環境

温度:5~35℃ 湿度:20~80%(結露なきこと)

■最大消費電力

25W 以下